SRE 340 E



Fiche produit 2011

Gamme de produit	Poêle à pétrole
Туре	Laser E-Guard
Marque	Zibro
Modèle	SRE 340 E
Couleur	blanc nacré
Code EAN	8 713 508 752 815

Caractéristiques techniques

Type de brûleur		Injection Electronique SRE
Capacité (min max.)	kW	1.05 - 4.00
Volume pièce	m ²	26 - 68
	m^3	65 - 170
Consommation (min max.)	ltr/hr	0.109 - 0.417
	g/hr	87 - 333
Capacité du réservoir	ltr	7.6
Autonomie du réservoir	hr	18.2 - 69.7
Tension	V / Hz	220-230 / 50
Puissance consommée en mode pré chauffage	W	320
Puissance consommée en mode chauffage	W	25
Niveau sonore (min max.)	dB(A)	21 - 38
Dimensions (I x p x h) *	mm	435 x 315 x 437
Poids	kg	11.5
Garantie **	ans	4

- * incluant le plateau
- ** excepté le tamis de brûleur et la pompe manuelle

Accessoires

Pompe manuelle

Bouchon de transport

Manuel d'utilisation













Poids = 13.5 kg

Pièces détachées

Description	Modèle	Code EAN
Tamis de brûleur	С	8 713 508 131 504
Réservoir amovible avec ouverture main propre	L	8 713 508 750 798
Filtre antisalissure		
Pompe manuelle		
Mica de brûleur		
Adhésif pour tamis de brûleur		
Système de contrôle de la qualité de l'air (E-Gua	rd)	



SRE 340 E



Mode save (+8%)



Détecteur de mouvement



Technologie Fuzzy logic



Mode booster



Weektimer intégré



Mode extension



Visualisation du contrôle d'atmosphère E-Guard

Caractéristiques

Nouveau mode SAVE : Ce système permet de maintenir la température programmée dans la pièce sans variation, d'où une économie de 8% de combustible.

Détecteur de mouvement : Le détecteur de mouvement est la nouvelle technologie développée par Zibro pour faire une économie de combustible. Il détecte l'existence d'un homme ou d'un animal devant l'appareil de chauffage et réduit automatiquement son allure si personne ne se trouve devant celui-ci pendant 10 minutes. Cette technologie permet une économie de 12% de combustible.

Fonctionnement semi-automatique : La programmation sur 24h et le thermostat intégré maintiennent la température désirée dans la pièce.

Fuzzy logic : Ce système permet d'obtenir la température souhaitée à une heure précise : l'appareil calcule selon la grandeur de la pièce et la température ambiante avant l'allumage, le délai de fonctionnement nécessaire pour accéder à la température programmée. De plus, il décèle les résidus dans la chambre de combustion, d'où une combustion parfaite et un fonctionnement sans odeur, et auto-diagnostique également les pannes éventuelles.

Mode Booster : Lors du démarrage, si la température ambiante est inférieure de 5°C à la température souhaitée, l'appareil délivre 10% de puissance supplémentaire durant 5 minutes afin d'atteindre rapidement la température demandée.

Weektimer intégré : Programmation sur écran LCD de la température jusqu'à 7 jours à l'avance, avec 3 mises en marche et arrêt par jour (21 programmations possibles.

Mode de nettoyage automatique : Lorsque l'appareil de chauffage a fonctionné durant deux heures consécutives, le mode nettoyage automatique se déclenche et nettoie la chambre du brûleur pendant 5 minutes.

Mode extension : Grâce à ce système, l'utilisateur a un délai de 60 minutes (au lieu de 10 minutes) pour faire le plein du réservoir.

Valve anti-renversement: le réservoir est équipé d'une valve qui en cas de renversement accidentel, évite l'écoulement du combustible.

Contrôle automatique de la ventilation : Grâce au ventilateur intégré, la chaleur circule proprement et régulièrement dans toute la pièce (air pulsé). La vitesse du ventilateur est autorégulée en fonction de la puissance de l'appareil.

Modèle sans mèche : Cet appareil de chauffage produit une chaleur propre et économique, sans entretien ou remplacement de la mèche.

Sauvegarde de la programmation : En cas de coupure électrique inférieure à 10 minutes, la programmation reste mémorisée.

Ecran de contrôle LCD : Il permet de visualiser ou de programmer toutes les fonctions importantes de l'appareil.

Dispositif de sécurité : Pour un chauffage en toute sécurité, l'appareil est équipé de 2 témoins de flamme (contrôlant la qualité de la combustion), d'une protection de surchauffe, d'un système anti-renversement, d'un régulateur de brûleur et de 2 fusibles permettant de faire face à une surtension du secteur.

Arrêt automatique : Cet appareil de chauffage est équipé d'un système de sécurité qui coupe automatiquement l'appareil après 69 heures de chauffage en continu

Bouton de sécurité enfant "Key Lock" : Lorsque ce mode est sélectionné, toutes les fonctions sont bloquées, sauf "Marche/Arrêt".

Visualisation du contrôle d'atmosphère (E-guard) : Lorsque la teneur en CO2 dépasse 0,8%, un symbole clignote sur l'écran et une alarme sonore discontinue se déclenche : l'utilisateur doit alors apporter une ventilation supplémentaire. Si la teneur en CO2 atteint 0,9%, l'alarme devient continue. L'appareil se coupe si la teneur atteint 1%.

Très silencieux: L'appareil réchauffe la pièce avec un minimum de bruit (21-38dB).

Ouverture main propre : Une nouvelle façon de dévisser le bouchon de réservoir sans se salir les mains.

Filtre de réservoir : Ce filtre retient les impuretés, ce qui prolonge la durée de vie de la mèche et du réservoir.

Emballage quadri : L'appareil est livré dans un emballage coloré sur lequel figurent ses caractéristiques et son fonctionnement en plusieurs langues.

Fabriqué au Japon : Cet appareil mobile de chauffage a été fabriqué selon les normes ISO 9000:2000 de Contrôle Qualité Standard.

Design : Ce poêle à pétrole est un produit de la gamme exclusive Zibro.